

# Les vingt-cinq lauréates et lauréats du Prix Latsis

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): - **(2008)**

Heft 79

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-970846>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# Les vingt-cinq lauréates et lauréats du Prix Latsis

**1984 Jürg Fröhlich, physicien**  
Institut für Feldtheorie  
und Höchstfrequenztechnik  
EPFZ

Récompensé pour ses apports à la théorie relativiste des champs quantiques en tant que base de la théorie des particules élémentaires et à la mécanique statistique.

**1985 Otto Albrecht Haller, médecin**  
Institut für Medizinische Mikrobiologie  
und Hygiene  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (D)

Récompensé pour ses travaux sur les problèmes de multiplication des agents pathogènes de la grippe dans divers organismes.

**1986 Ulrich Kohli, économiste**  
Banque nationale suisse, Zurich  
Professeur honoraire de l'Université de Genève

Récompensé pour ses travaux sur le commerce international ainsi que l'économie monétaire et financière.

**1987 John Paul Maier, chimiste**  
Physikalische Chemie, Departement Chemie  
Universität de Bâle

Récompensé pour ses travaux sur la détection et la caractérisation d'espèces chimiques à très courte durée de vie.

**1988 Paul Schmid-Hempel, éthologue**  
Institut für Integrative Biologie (IBZ)  
EPFZ

Récompensé notamment pour ses travaux sur les stratégies d'alimentation chez certaines fourmis.

**1989 Anne-Nelly Perret-Clermont, psychologue**  
Institut de psychologie et éducation  
Université de Neuchâtel

Récompensée pour ses travaux sur l'interaction sociale et le développement cognitif chez les enfants pendant la phase d'acquisition des connaissances scolaires.

**1990 Geoffrey Bodenhausen, chimiste**  
Laboratoire de résonance  
magnétique biomoléculaire  
EPFL

Récompensé pour ses travaux sur l'application de la résonance magnétique nucléaire à la reconnaissance de la structure et du mouvement des molécules constituant la matière organique.

**1991 Susan Margaret Gasser-Wilson, biologiste cellulaire**  
Friedrich Miescher Institute  
for Biomedical Research  
Bâle

Récompensée pour ses travaux sur le rôle des nucléoprotéines dans l'organisation et la transmission de l'information génétique.

**1992 Maria Christina Pitassi, théologienne**  
Institut d'histoire de la Réformation  
Université de Genève

Récompensée pour ses travaux consacrés à l'histoire de la philosophie et de la théologie aux XVIIe et XVIIIe siècles.

**1993 Thomas Stocker, physicien de l'environnement**  
Physikalisches Institut  
Universität de Berne

Récompensé pour ses travaux sur l'évolution et la modélisation climatiques.

**1994 Denis Duboule, généticien**  
Département de zoologie  
et biologie animale  
Université de Genève

Récompensé pour ses travaux sur le contrôle génétique du développement embryonnaire.

**1995 Astrid Epiney, juriste**  
Institut de droit européen  
Université de Fribourg

Récompensée pour ses travaux sur le droit international et européen de l'environnement.

**1996 Martin Vetterli, ingénieur électricien**  
Laboratoire de communications  
audiovisuelles  
EPFL

Récompensé pour ses travaux sur la théorie des ondelettes et ses applications.

**1997 Konrad Basler, biologiste du développement**  
Institut für Molekularbiologie  
Universität de Zurich

Récompensé pour ses travaux sur la biologie moléculaire du développement et notamment sur la différenciation cellulaire.

**1998 Peter Schaber, éthicien**  
Ethik-Zentrum  
Universität de Zurich

Récompensé pour ses travaux en éthique et en éthique appliquée, notamment en éthique de l'environnement.

**1999 Frédéric Merkt, chimiste**  
Laboratorium für Physikalische Chemie  
EPFZ

Récompensé pour ses travaux en spectroscopie moléculaire à haute résolution.

**2000 Laurent Keller, biologiste de l'évolution**  
Département d'écologie et d'évolution  
Université de Lausanne

Récompensé pour ses travaux dans le domaine de l'écologie évolutive, en particulier chez les fourmis.

**2001 Lorenza Mondada, linguiste**  
Laboratoire ICAR  
Université Lumière Lyon 2 (F)

Récompensée pour ses travaux dans les domaines de la linguistique et de la formation du savoir.

**2002 Jérôme Faist, physicien**  
Institut für Quantenelektronik  
EPFZ

Récompensé pour ses travaux en physique du solide et le développement du laser à cascade quantique.

**2003 Silvia Arber, neurobiologiste**  
Abteilung Zellbiologie Biozentrum  
Universität de Bâle

Récompensée pour ses travaux sur la formation des liaisons neuronales.

**2004 Simon Gächter, économiste**  
Centre for Decision Research  
and Experimental Economics  
University of Nottingham (GB)

Récompensé pour ses travaux dans le domaine de la coopération.

**2005 Patrick Jenny, ingénieur**  
Institut für Fluidodynamik  
EPFZ

Récompensé pour ses travaux dans le domaine des simulations numériques de systèmes d'écoulement complexes.

**2006 Michael Hengartner, biologiste moléculaire**  
Institut für Molekularbiologie  
Universität de Zurich

Récompensé pour ses travaux sur le ver *C. Elegans* et la mort cellulaire programmée

**2007 Giuliano Bonoli, politologue**  
Institut de hautes études  
en administration publique (Idheap)  
Chavannes-près-Renens

Récompensé pour ses travaux d'études comparatives sur le rôle de l'Etat social en Europe.

**2008 Franz Pfeiffer, physicien**  
Institut Paul Scherrer (PSI), Villigen

Récompensé pour ses travaux sur l'utilisation, pour des appareils à rayons X conventionnels, de procédés complexes de technologie radiologique employés dans la recherche de pointe.



Le logo de la Fondation Latsis: la lettre lambda, l'équivalent grec de la lettre l.